



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 135

28 Μαΐου 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος υδατορρέματος εντός του οικισμού Χελιδόνας στην Δ.Ε. Ποταμιάς Δήμου Καρπενησίου Νομού Ευρυτανίας. 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 964,50τ.μ. στη θέση «Σούλι» Τ.Κ. Ελαίας Δ.Ε. Τολοφώνα του Δήμου Δωρίδας ΠΕ Φωκίδας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1479/60009 (1)
- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος υδατορρέματος εντός του οικισμού Χελιδόνας στην Δ.Ε. Ποταμιάς Δήμου Καρπενησίου Νομού Ευρυτανίας.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 5, 6 και 8 του Ν.3200/1955 «Περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
2. Τις διατάξεις του Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94 Α') «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα τις μεταβατικές διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 9.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 880/1979 (ΦΕΚ 58Α), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91Α).
4. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137Α') «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα».
5. Τις διατάξεις του Ν. 1622/1986 (ΦΕΚ 92Α') «Τοπική Αυτοδιοίκηση - Περιφερειακή Ανάπτυξη και δημοκρατικός προγραμματισμός».
6. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α') «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

7. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

8. Τις διατάξεις του Π.δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231 Α) «Οργάνισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας».

9. Την πράξη 4 της 06-02-2015 του Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24 Α')

10. Τις διατάξεις του αρθρ. 56 του Ν. 4257/2014 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» (ΦΕΚ 93 Α')

11. Το γεγονός ότι το Δημοτικό Συμβούλιο Καρπενησίου δεν εξέφρασε την γνώμη του επί της πρότασης καθορισμού οριογραμμών του υπόψη υδατορρέματος εντός του χρονικού διαστήματος (ενός μηνός), που στάλθηκε στο Δήμο με το υπ' αριθμ. πρωτ. 622/26-03-2014 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ευρυτανίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

12. Την αρ. πρωτ. 28770/301/2-3-2015 (ΑΔΑ: Ω3ΝΦ7ΛΗ-ΜΕ7) απόφαση της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ευρυτανίας, με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές τμήματος υδατορρέματος εντός οικισμού Χελιδόνας στη Δ.Ε. Ποταμιάς Δήμου Καρπενησίου Ν. Ευρυτανίας.

13. Το υποβληθέν οριζοντιογραφικό και υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα αποτύπωσης τμήματος ρέματος στην Τ.Κ. Χελιδόνας Δ.Ε. Ποταμιάς κλ. 1:250 του Διπλωμ. Πολιτικού Μηχανικού ΙΩΑΝΝΗ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗ, το οποίο ελέγχθηκε - θεωρήθηκε από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Καρπενησίου στις 2-3-2015, καθώς και το Τεύχος Μελέτης με υδρολογικά, υδραυλικά και περιβαλλοντικά στοιχεία, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τον καθορισμό της οριογραμμής τμήματος υδατορρέματος εντός του οικισμού Τ.Κ. Χελιδόνας Δ.Ε. Ποταμιάς Δήμου Καρπενησίου Ν. Ευρυτανίας, με τις συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνικών τους γραμμών, όπως αυτές σημειώνο-

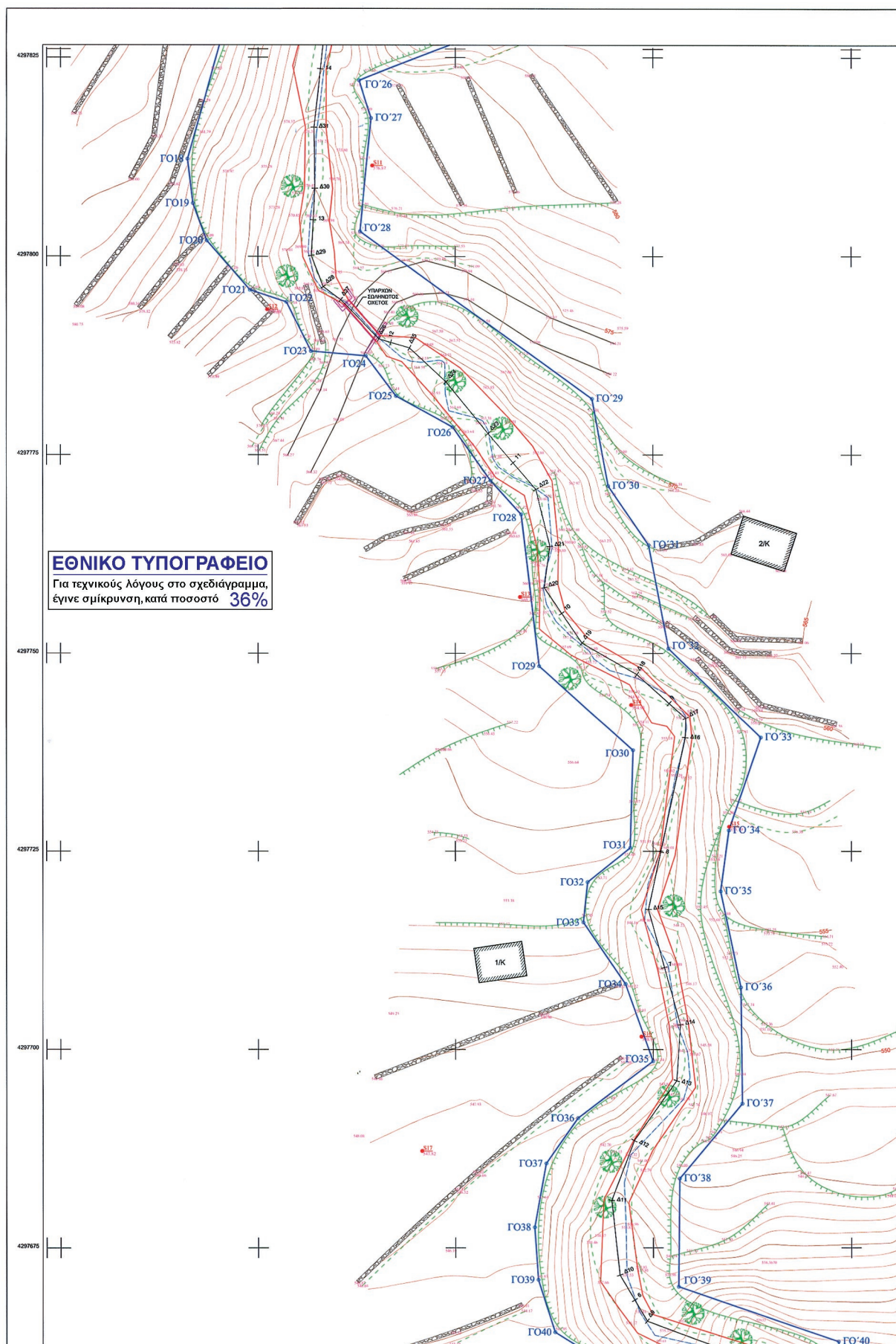
νται με μπλε γραμμές στο θεωρημένο από την Δ/νση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ευρυτανίας τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1 : 250 που συνοδεύει την παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

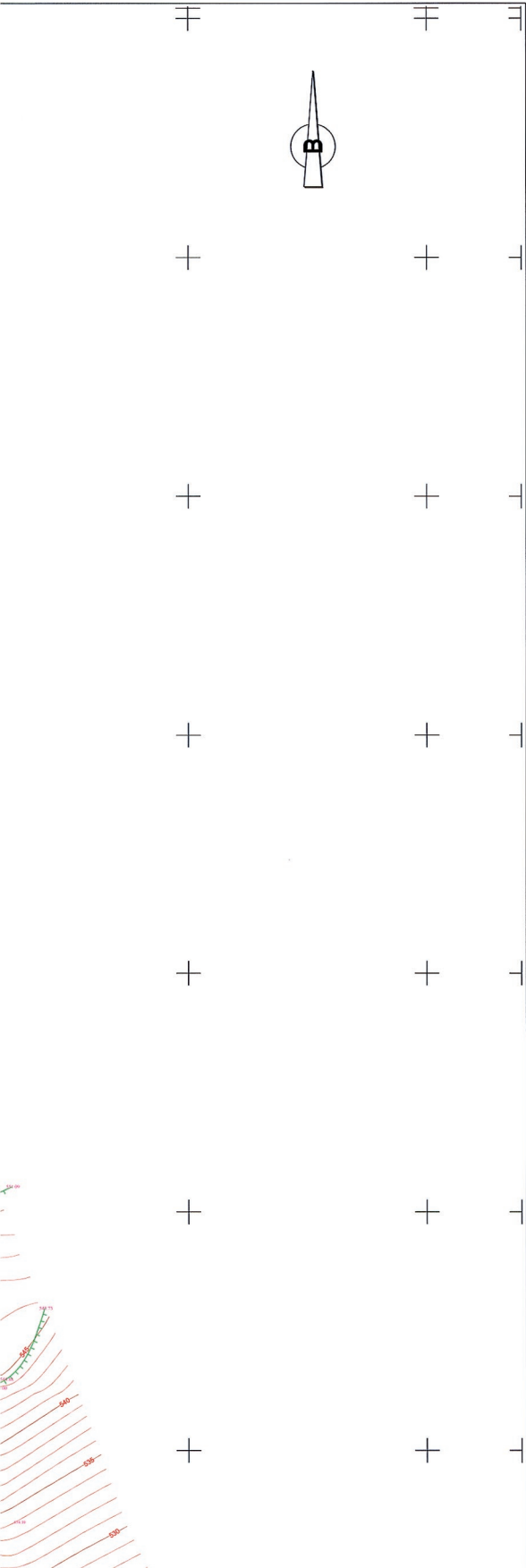
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή με το συνημμένο της τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 27 Απριλίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΗΛΙΑΣ ΤΣΕΛΙΓΚΑΣ



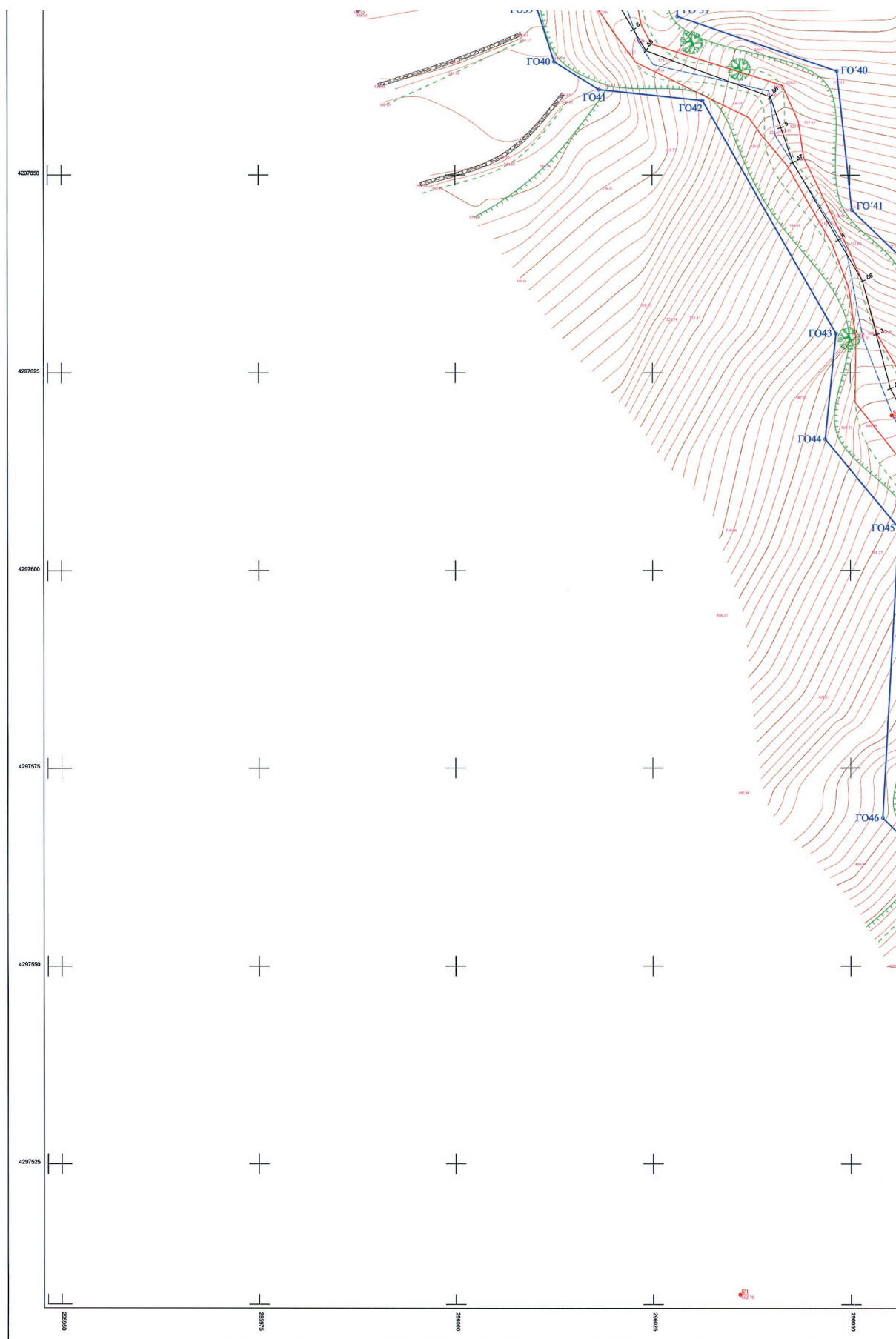


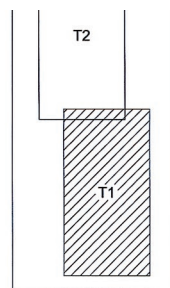
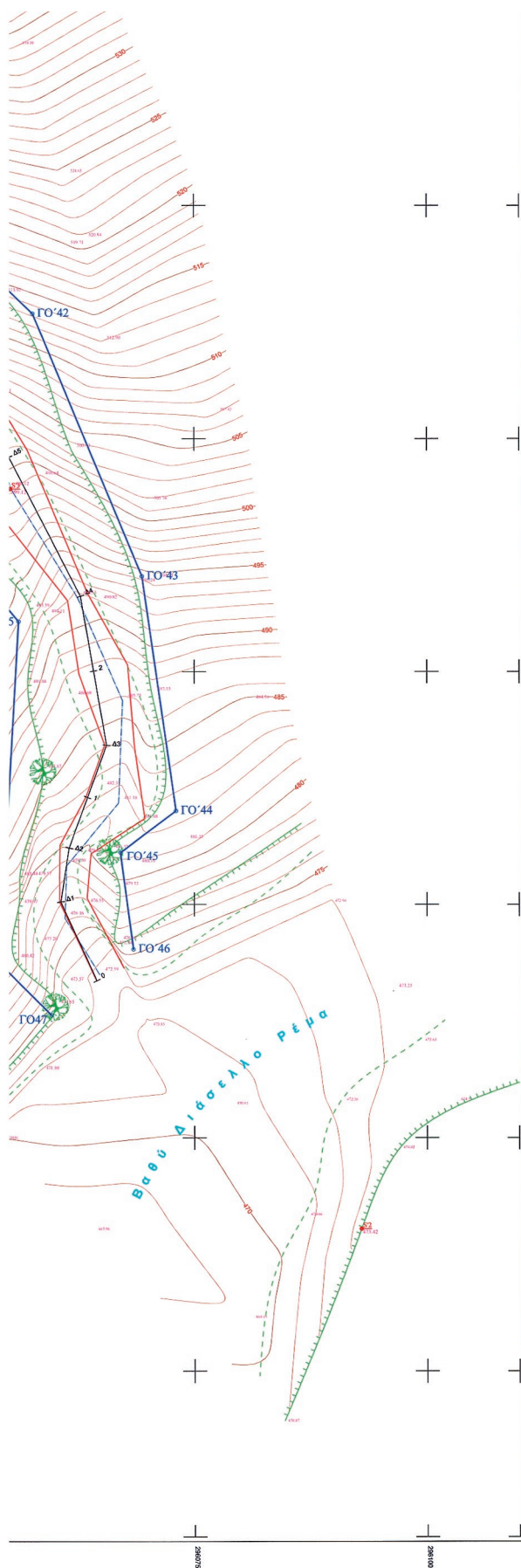
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	
	Φρόδι πρηνούς
	Πόδι πρηνούς
	Βαθιά Γραμμή ρέματος
	Άξονας ρέματος
	Γραμμή πλημμύρας
	Γραμμή Οριοθέτησης
	Κύρια ισοψής
	Δευτερεύουσα ισοψής
	Δρόμος
	Συρματοπτερύραξη
	Υφιστάμενο τεχνικό
	Διατομή
	Ξερολιθά
	Κτίσμα
	Στόλος ΔΕΗ
	Στόλος ΟΤΕ
	Δέντρο
	Υψόμετρο σημείου
	Πολυγωνικό σημείο
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΙΣΟΨΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ 1.00m	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87					
ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ			ΔΕΞΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
ΓΟ1	295924.607	4298110.923	ΓΟ'1	295933.876	4298115.514
ΓΟ2	295926.086	4298094.986	ΓΟ'2	295934.446	4298100.278
ΓΟ3	295934.509	4298087.562	ΓΟ'3	295950.139	4298087.815
ΓΟ4	295949.721	4298060.204	ΓΟ'4	295963.443	4298059.405
ΓΟ5	295942.916	4298024.602	ΓΟ'5	295965.061	4298029.802
ΓΟ6	295950.434	4298010.014	ΓΟ'6	295960.654	4298007.046
ΓΟ7	295955.032	4297990.988	ΓΟ'7	295968.505	4298001.067
ΓΟ8	295953.615	4297961.550	ΓΟ'8	295973.997	4297979.207
ΓΟ9	295935.552	4297938.041	ΓΟ'9	295956.439	4297939.734
ΓΟ10	295930.837	4297923.788	ΓΟ'10	295946.816	4297934.876
ΓΟ11	295929.261	4297910.048	ΓΟ'11	295942.235	4297919.510
ΓΟ12	295932.309	4297882.348	ΓΟ'12	295942.665	4297899.025
ΓΟ13	295945.865	4297864.085	ΓΟ'13	295938.466	4297888.163
ΓΟ14	295949.068	4297863.645	ΓΟ'14	295940.612	4297883.608
ΓΟ15	295965.576	4297840.585	ΓΟ'15	295945.763	4297889.945
ΓΟ16	295970.798	4297835.708	ΓΟ'16	295948.579	4297891.258
ΓΟ17	295971.168	4297830.313	ΓΟ'17	295952.713	4297890.759
ΓΟ18	295966.089	4297812.263	ΓΟ'18	295958.882	4297887.083
ΓΟ19	295966.768	4297806.693	ΓΟ'19	295979.587	4297879.391
ΓΟ20	295968.523	4297802.008	ΓΟ'20	295981.052	4297868.505
ΓΟ21	295971.190	4297798.953	ΓΟ'21	295984.364	4297861.061
ΓΟ22	295978.582	4297794.290	ΓΟ'22	295990.711	4297855.060
ΓΟ23	295981.693	4297788.025	ΓΟ'23	295990.534	4297843.607
ΓΟ24	295988.670	4297787.427	ΓΟ'24	295995.666	4297837.780
ΓΟ25	295992.495	4297782.375	ΓΟ'25	295999.254	4297826.575
ΓΟ26	295999.684	4297778.481	ΓΟ'26	295987.801	4297822.170
ΓΟ27	296004.467	4297771.746	ΓΟ'27	295989.330	4297817.429
ΓΟ28	296008.337	4297767.493	ΓΟ'28	295987.924	4297803.172
ΓΟ29	296010.613	4297748.371	ΓΟ'29	296017.297	4297782.013
ΓΟ30	296022.478	4297737.705	ΓΟ'30	296019.350	4297771.061
ΓΟ31	296022.118	4297725.431	ΓΟ'31	296024.457	4297763.606
ΓΟ32	296016.724	4297721.128	ΓΟ'32	296026.956	4297750.596
ΓΟ33	296016.181	4297716.027	ΓΟ'33	296038.605	4297739.321
ΓΟ34	296021.510	4297708.268	ΓΟ'34	296034.558	4297727.616
ΓΟ35	296024.979	4297698.555	ΓΟ'35	296033.517	4297719.956
ΓΟ36	296015.488	4297691.346	ΓΟ'36	296036.071	4297707.848
ΓΟ37	296011.477	4297685.633	ΓΟ'37	296036.238	4297693.171
ΓΟ38	296010.009	4297677.578	ΓΟ'38	296028.342	4297683.728
ΓΟ39	296010.464	4297670.983	ΓΟ'39	296028.207	4297670.116
ΓΟ40	296012.584	4297664.387	ΓΟ'40	296048.355	4297663.200
ΓΟ41	296018.277	4297660.811	ΓΟ'41	296050.225	4297645.623
ΓΟ42	296031.370	4297659.427	ΓΟ'42	296057.667	4297638.429
ΓΟ43	296048.204	4297629.995	ΓΟ'43	296069.407	4297610.248
ΓΟ44	296046.842	4297616.612	ΓΟ'44	296073.047	4297585.108
ΓΟ45	296056.149	4297605.383	ΓΟ'45	296067.061	4297580.581
ΓΟ46	296054.075	4297568.687	ΓΟ'46	296068.460	4297570.173
ΓΟ47	296059.641	4297563.156			

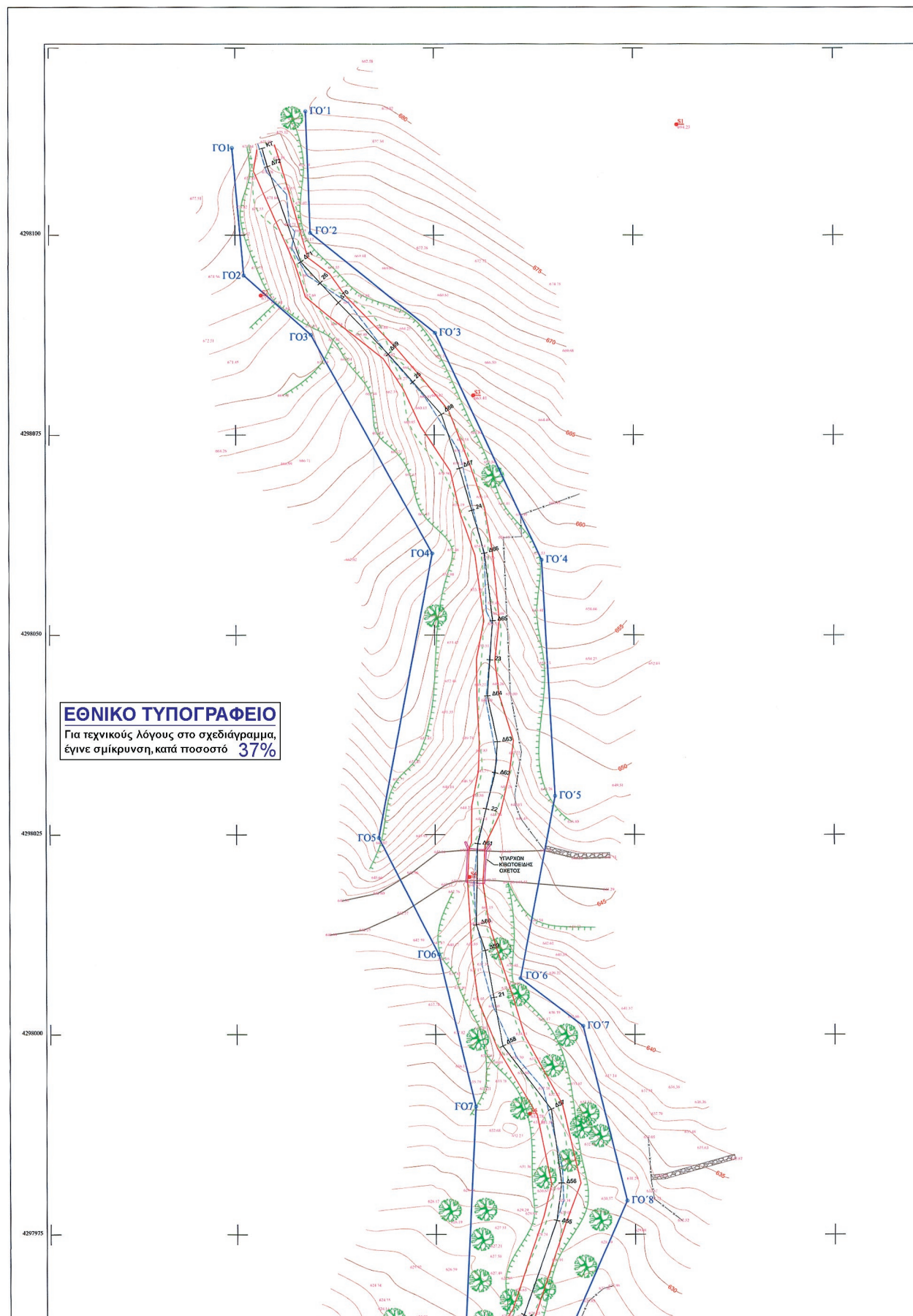
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδοτικό Σύστημα Αναφοράς) Ελλειψοειδής GRS 80 a=6378137 f=-1/298.2572236 Εγκάρσια Μεσσητορική Προβολή Κεντρικός Μεσημβρινός Ισ=24 Κσ=0.9996 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ=500.000 Μέτρο Γραμμικής Παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου: 1.000112

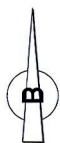
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
T2
























Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΤΟ ΠΛΑΝΟΙ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΤΗΝ ΑΡΙΘ. 1433/00009 ΑΝΝΑ 22.1.11 Γ.Π.		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΡΓΩΝ	
ΕΡΓΟ: "Μελέτη οριοθέτησης ρέματος στην Τ.Κ. Χελιδόνας Δ.Ε. Ποταμιάς"		Τ1	
ΘΕΜΑ: Τοπογραφικό Διάγραμμα 1		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013			
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.Χ.Σ. ΔΗΤΡΟΥ: 114930 Κ.Π.Δ. 4357680 ΑΘ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ 34 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ ΑΡΜ. 44093705 ΔΟΥΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22.1.11.201 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ Β. Μαντεκας	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΑΝΤΕΚΑΣ ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22.1.11.201 Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ.Κ.Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22.1.11.201 Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Μ.Κ.Ε. ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	
	Φρύδι πριναούς
	Πόδι πριναούς
	Βαθιά Γραμμή ρέματος
	Λξονας ρέματος
	Γραμμή πλημμύρας
	Γραμμή Οριοθέτησης
	Κύρια ισοψής
	Δευτερεύουσα ισοψής
	Δρόμος
	Συρματοπτερίφραξη
	Υφιστάμενο τεχνικό
	Διατομή
	Ξερολιθιά
	Κτίσμα
	Στύλος ΔΕΗ
	Στύλος ΟΤΕ
	Δέντρο
	Υψόμετρο σημείου
	Πολυγωνικό σημείο

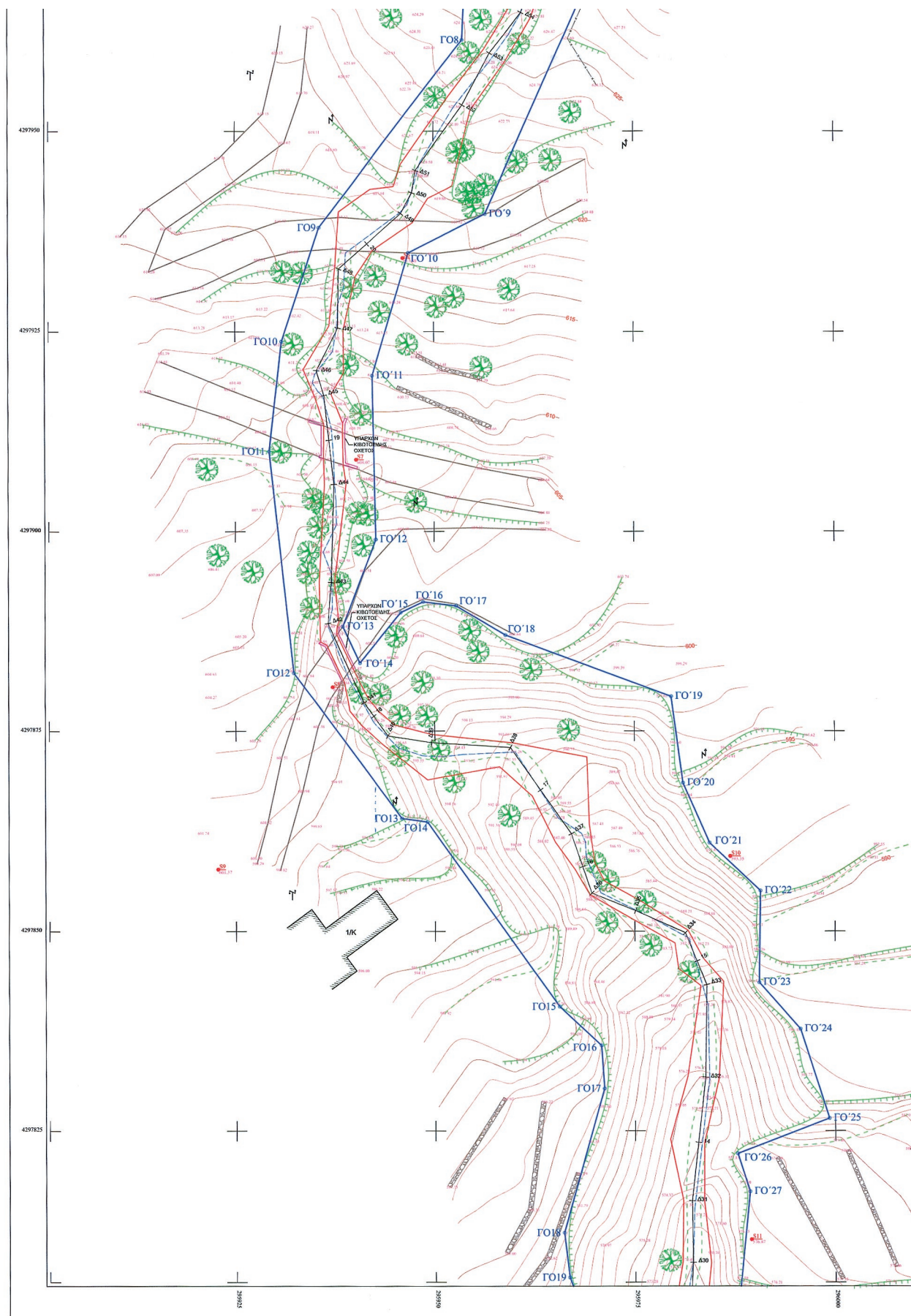
ΣΥΝΤΕΓΑΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

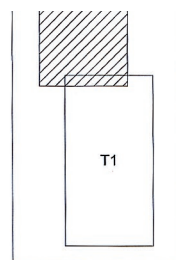
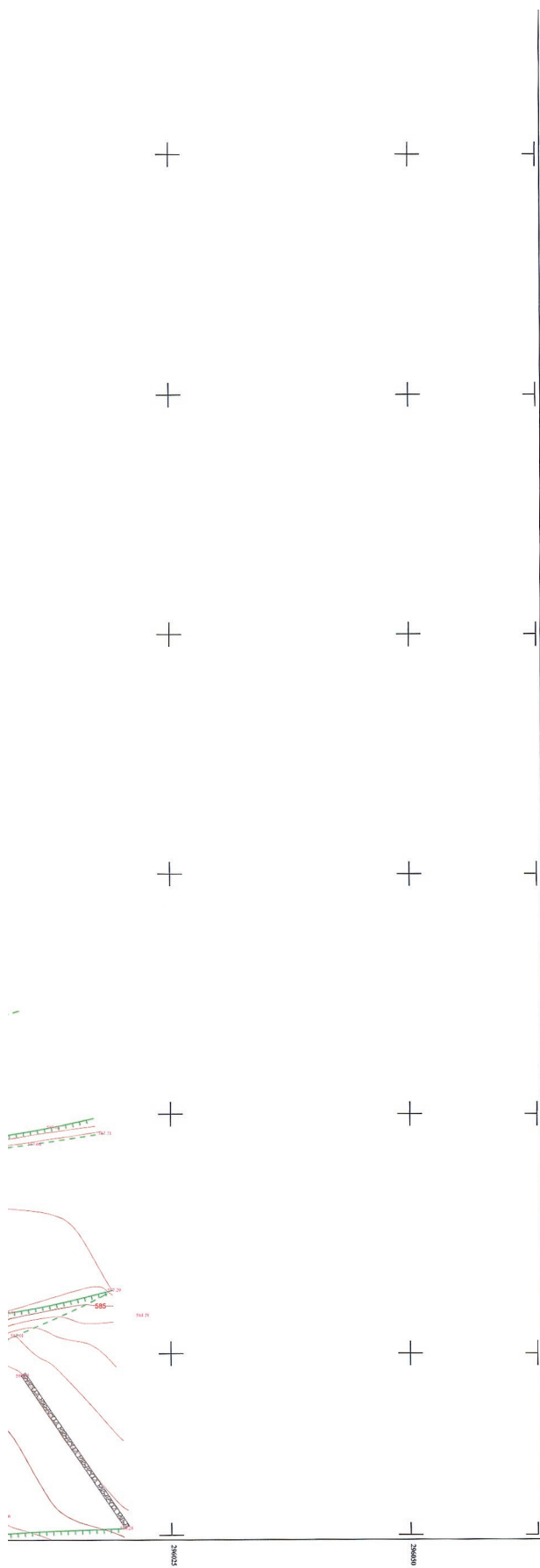
ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ			ΔΕΞΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
Γ01	295924.607	4298110.923	Γ01'	295933.876	4298115.514
Γ02	295926.086	4298094.986	Γ02	295934.446	4298100.278
Γ03	295934.509	4298087.562	Γ03	295950.139	4298087.815
Γ04	295949.721	4298060.204	Γ04	295963.443	4298059.405
Γ05	295942.916	4298024.602	Γ05	295965.061	4298029.802
Γ06	295950.434	4298010.014	Γ06	295960.654	4298007.046
Γ07	295955.032	4297990.988	Γ07	295968.505	4298001.067
Γ08	295953.615	4297961.550	Γ08	295973.997	4297979.207
Γ09	295935.552	4297938.041	Γ09	295956.439	4297939.734
Γ010	295930.837	4297923.788	Γ010	295946.816	4297934.876
Γ011	295929.261	4297910.048	Γ011	295942.235	4297919.510
Γ012	295932.309	4297882.348	Γ012	295942.665	4297899.025
Γ013	295945.865	4297864.085	Γ013	295938.466	4297888.163
Γ014	295949.068	4297863.645	Γ014	295940.612	4297883.608
Γ015	295965.576	4297840.585	Γ015	295945.763	4297889.945
Γ016	295970.798	4297835.708	Γ016	295948.579	4297891.258
Γ017	295971.168	4297830.313	Γ017	295952.713	4297890.759
Γ018	295966.089	4297812.263	Γ018	295958.882	4297887.083
Γ019	295966.768	4297806.693	Γ019	295979.587	4297879.391
Γ020	295968.523	4297802.008	Γ020	295981.052	4297868.505
Γ021	295971.190	4297798.953	Γ021	295984.364	4297861.061
Γ022	295978.582	4297794.290	Γ022	295990.711	4297855.060
Γ023	295981.693	4297788.025	Γ023	295990.534	4297843.607
Γ024	295988.670	4297787.427	Γ024	295995.668	4297837.780
Γ025	295992.495	4297782.375	Γ025	295999.254	4297826.575
Γ026	295999.684	4297778.481	Γ026	295987.801	4297822.170
Γ027	296004.467	4297771.746	Γ027	295989.330	4297817.429
Γ028	296008.337	4297767.493	Γ028	295987.924	4297803.172
Γ029	296010.613	4297748.371	Γ029	296017.297	4297782.013
Γ030	296022.478	4297737.705	Γ030	296019.350	4297771.061
Γ031	296022.118	4297725.431	Γ031	296024.457	4297763.606
Γ032	296016.724	4297721.128	Γ032	296026.956	4297750.596
Γ033	296016.181	4297716.027	Γ033	296038.605	4297739.321
Γ034	296021.510	4297708.268	Γ034	296034.558	4297727.616
Γ035	296024.979	4297696.555	Γ035	296033.517	4297719.956
Γ036	296015.488	4297691.346	Γ036	296036.071	4297707.848
Γ037	296011.477	4297685.633	Γ037	296036.238	4297693.171
Γ038	296010.009	4297677.578	Γ038	296028.342	4297683.728
Γ039	296010.464	4297670.983	Γ039	296028.207	4297670.116
Γ040	296012.584	4297664.387	Γ040	296048.355	4297663.200
Γ041	296018.277	4297660.811	Γ041	296050.225	4297645.623
Γ042	296031.370	4297659.427	Γ042	296057.667	4297638.429
Γ043	296048.204	4297629.995	Γ043	296069.407	4297610.248
Γ044	296046.842	4297616.912	Γ044	296073.047	4297585.108
Γ045	296056.149	4297605.383	Γ045	296067.061	4297590.581
Γ046	296054.075	4297568.687	Γ046	296068.460	4297570.173
Γ047	296059.641	4297563.156			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαπικό Σύστημα Αναφοράς) ΕΛΛειψοειδές GRS 80 $a=6378137$ $f=1/298.2527236$ Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Κεντρικός Μεσημβρινός $l_0=24$ $K_0=0.9996$ Στόν Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το $X=500.000$ Μέτρο Γραμμικής Παραμόρφωσης (Κ) στο Κέντρο Φύλλου: 1.000112

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ





Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΕΥΤΕΡΟΤΗΤΑ - ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΒΑΛΑΛΑΣ
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘ.
1414/2009

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
"Μελέτη οριοθέτησης ρέματος στην
Τ.Κ. Χελιδόνας Δ.Ε. Ποταμιάς"

ΘΕΜΑ:
Τοπογραφικό Διάγραμμα 2

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 114930
ΚΙΝ. 274359680
ΑΘ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΑΦΜ: 118759705 ΔΟΥ: ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22.11.201
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Β. Μαντεκας

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΑΝΤΕΚΑΣ
ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22.11.201
Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ.Κ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22.11.201
Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Μ.Κ.Ε.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αριθμ. 492/73695

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 964,50τ.μ. στη θέση «Σούλι» Τ.Κ. Ελαίας Δ.Ε. Τολοφώνα του Δήμου Δωρίδας ΠΕ Φωκίδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. α. των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας (ΦΕΚ 120/Α'/27-6-2008).

β. του αρθρ. 38 παρ. 1 του Ν.998/79 «Περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» (ΦΕΚ 289 Α') όπως αντικαταστάθηκε με το αρθρ. 35 παρ. 1 του Ν.4280/2014 (ΦΕΚ 159 Α') και του αρθρ. 41 παρ. 1 του Ν.998/1979 ως ισχύει σήμερα.

γ. του Ν.3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης»

δ. του Π.δ.138/2010 (ΦΕΚ 231 Α') «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας»

2. Τις διαταγές του Υ.Α.Α. και Τ.:

α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

3. Την με αριθ. 1669/33104/31-3-2011 (ΦΕΚ 648/Β'/2011) απόφαση Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας περί μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής με εντολή Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.

4. Την υπ' αριθ. 468/70007/22-4-2015 πρόταση του Δασαρχείου Λιδωρικίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε με εκχέρσωση της δασικής βλάστησης με χωματουργικό μηχάνημα το Φεβρουάριο του έτους 2015, αλλά και προγενέστερα, δασικό

χαρακτήρα κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν.998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, καλυπτόμενη από πουρνάρι σε ποσοστό 80% περίπου και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση εμβαδού 964,50τ.μ. στη θέση «Σούλι» Τ.Κ. Ελαίας Δ.Ε. Τολοφώνα του Δήμου Δωρίδας ΠΕ Φωκίδας, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο σκοπό αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1-2-3- ... -40-41-1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Βόρεια:	με έκταση δασικού χαρακτήρα
Νότια:	με έκταση μη δασικού χαρακτήρα
Ανατολικά:	με έκταση δασικού χαρακτήρα
Δυτικά:	με έκταση δασικού χαρακτήρα

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αιτήσεως ακύρωσης στο αρμόδιο Διοικητικό Εφετείο (αρθρ. 47 Ν.3900/2010, ΦΕΚ 213/Α'/2010) μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.δ. 18/1989, ΦΕΚ 8'/Α).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

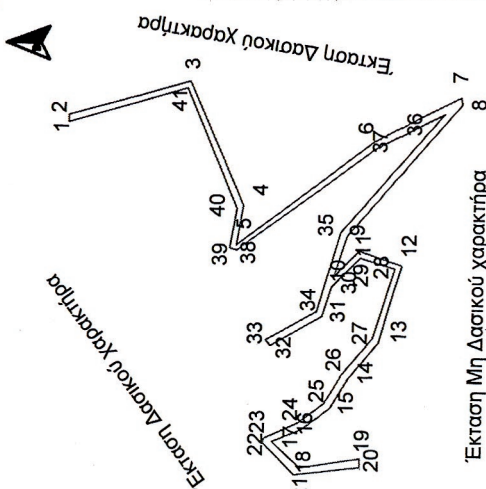
Άμφισσα, 29 Απριλίου 2015

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Διευθυντής Δασών Φωκίδας
ΔΗΜΟΣ ΤΣΕΛΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδιασκέυς έκτασης εμβαδού 964,50 τ.μ. (με στοιχεία 1-2-3-...-40-41-1) στη θέση «Σούλι» περιφέρειας Τ.Κ. Ελαίας Δ.Ε. Τολοφώνα Δήμου Δορίδας, του οποίου η βλάστηση καταστράφηκε με χωματουργικό μηχανήματα το Φεβρουάριο 2015

Κλίμακα 1:2000



1	334058.50	4250829.98
2	334061.00	4250830.00
3	334072.93	4250789.63
4	334031.43	4250771.10
5	334018.02	4250773.32
6	334053.36	4250777.62
7	334068.50	4250699.00
8	334066.15	4250698.46
9	334021.53	4250736.11
10	334007.76	4250740.43
11	334016.50	4250732.00
12	334011.65	4250717.65
13	333985.39	4250725.20
14	333973.42	4250735.18
15	333963.33	4250741.25
16	333956.09	4250750.58
17	333952.00	4250760.50
18	333943.18	4250751.07
19	333946.50	4250731.00
20	333943.50	4250731.00

21	333940.81	4250752.92
22	333951.66	4250763.66
23	333953.06	4250763.06
24	333958.36	4250751.62
25	333965.00	4250743.11
26	333974.86	4250737.22
27	333986.91	4250727.19
28	334010.56	4250719.89
29	334014.09	4250731.56
30	334004.34	4250741.25
31	333994.36	4250744.22
32	333984.23	4250761.35
33	333986.14	4250762.96
34	333995.95	4250746.15
35	334022.70	4250738.32
36	334062.76	4250704.28
37	334051.00	4250727.00
38	334016.32	4250773.26
39	334017.00	4250775.50
40	334030.34	4250773.34
41	334070.60	4250790.54

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 62182
ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 5000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ε= 964,50 τ.μ.
Θέση «Σούλι» περιφέρειας Τ.Κ. Ελαίας
Δήμου Δορίδας

Σύμφωνα με την 438/2385... απόφασή μας

Απόφαση 438/2385...
Ο Δήμος Δορίδας Ν. Φοκίδας

Δήμος Π. Τρέλλος
Δασολόγος Π.Ε.

ΕΛΛΗΣΤΩΝ
Ημερομηνία 03-04-2015
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ Κ.Α.

Παναγιώτης Δ. Μαντέρας
Δασολόγος ΤΕ

Ημερομηνία 03-04-2015
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Παν. Γ. Κωνσταντάπουλος
Δασολόγος ΠΕ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 79%

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004



* 0 4 0 0 1 3 5 2 8 0 5 1 5 0 0 1 2 *